



02010940509000008



15653

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1094

5 Σεπτεμβρίου 2000

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ02/38983/1924

Καθορισμός Ζωνών Α και Β Προστασίας στον Αρχαιολογικό Χώρο του Ιερού Ποσειδώνος στον Πόρο Τροιζηνίας.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α/26.7.85) «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

2) Τις διατάξεις του Κ.Ν. 5351/32 «Περί Αρχαιοτήτων».

3) Τις διατάξεις του Ν. 1127/61 (ΦΕΚ 32/Α/51) «περί κυρώσεως της εις Λονδίνον, την 6η Μαΐου 1969, υπογραφείσης Ευρωπαϊκής Συμβάσεως δια την προστασίαν της αρχαιολογικής κληρονομιάς».

4) Το Ν. 1592/90, ΦΕΚ 101/τ. Α/31.7.90, κεφ. ΙΔ, άρθρο 91, «Περί ρυθμίσεων αρμοδιότητας του Υπουργείου Πολιτισμού».

5) Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου, όπως διατυπώθηκε στην αρ. 52/26.10.99 Πράξη του, αποφασίζουμε:

Για λόγους προστασίας του κηρυγμένου με την αρ. 21220/ 10.6.67 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 527Α.Β/10-6-67) αρχαιολογικού χώρου του Ιερού Ποσειδώνος Πόρου Τροιζηνίας καθορίζουμε Ζώνες Α και Β (Β1 και Β2) προστασίας, ως εξής:

Ι) Ως Ζώνη Α απολύτου προστασίας, αδόμητη, ορίζεται η περιοχή, η οποία στο χάρτη κλίμακας 1:5.000 (αποσπάσματα Φ.Χ.Γ.Υ.Σ. 6492.6, 6492.6, 6492.5, 6492.7), που συνοδεύει την απόφαση αυτή, οριοθετείται από τα σημεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8α, 8β, 8γ, 8δ, 8ε, 8στ, 8ζ, 8η, 9, 10, 10α, 10β, 10γ, 10δ, 11, 12, 13, 14, 14α, 14β, 14γ, 14δ, 15, 16, 17, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 35, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 45, ακτογραμμή, 1.

Στη Ζώνη Α απαγορεύεται η δόμηση και η οποιαδήποτε αλλοίωση του εδάφους, καθώς και οποιαδήποτε κατασκευή, για την οποία απαιτείται ή δεν απαιτείται έγκριση της αρμόδιας πολεοδομικής αρχής.

Από την απαγόρευση των νέων κατασκευών εξαιρείται μόνο η δυνατότητα τοποθέτησης ελαχίστων ξύλινων φυλακίων του Υπουργείου Πολιτισμού ή του Υπουργείου Γεωργίας, εφόσον κριθούν απολύτως αναγκαία για την προ-

στασία του αρχαιολογικού χώρου ή των δασικών εκτάσεων.

Όπου υπάρχουν δασικές εκτάσεις, αυτές θα διατηρήσουν το δασικό χαρακτήρα τους.

Οι αναδασώσεις, καθώς και κάθε συναφές με την προστασία των δασών έργο, πάντοτε σύμφωνα με το σχετικό πρόγραμμα και την έγκριση του αρμοδίου Υπουργείου Γεωργίας, επιτρέπονται μόνο εφόσον έχουν την προηγούμενη έγκριση και την επίβλεψη όλων των συναρμοδίων Εφορειών Αρχαιοτήτων.

Όπου υπάρχουν γεωργικές εκτάσεις, επιτρέπονται μόνο οι ανοιχτές καλλιέργειες, καθώς και τα απλά (με δίκτυο) επιφανειακά έρ'α άρδευσης.

Απαγορεύεται η διάνοιξη νέων οδών, επιτρεπομένης μόνο της βελτίωσης και της συντήρησης των υφισταμένων οδών.

Των νομίμως υφισταμένων κτισμάτων επιτρέπεται μόνο η συντήρηση και η επισκευή για λόγους χρήσης και υγιεινής, απαγορευομένης οποιασδήποτε επέκτασης (καθ' ύψος ή κατ' έκταση).

Όλες οι προαναφερόμενες δραστηριότητες επιτρέπονται μόνο εφ' όσον έχουν την προηγούμενη έγκριση της αρμόδιας Αρχαιολογικής Υπηρεσίας του ΥΠ.ΠΟ. και την επίβλεψη όλων των συναρμοδίων Εφορειών Αρχαιοτήτων.

Ως προς τα αυθαίρετα κτίσματα, τα οποία εντός αρχαιολογικού χώρου ουδέποτε νομιμοποιούνται, αλλά υποχρεωτικά κατεδαφίζονται, κατά τις κείμενες διατάξεις (ΚΝ 5351/32 «Περί Αρχαιοτήτων», άρθρα 50 και 52, Ν. 1337/53, ΦΕΚ 33Α.Α/14-3-53 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις», άρθρα 15 παρ. 2στ, 16 παρ. 2 και 17 παρ. 1), επιβάλλεται πάντοτε η άμεση κατεδάφισή τους.

Είναι αυτονόητο ότι, επειδή η έγκριση ή μη της πρώτης κατά νόμο αρμόδιας, για την περιοχή αρχαιολογικού χώρου. Υπηρεσίας ΥΠ.ΠΟ. χωρεί ανεξάρτητα και αυτοτελώς από οποιαδήποτε άλλη έγκριση συναρμόδιας αρχής, της οποίας και κατισχύει, κάθε συναρμόδια Υπηρεσία θα πρέπει, στα πλαίσια της αρμοδιότητας και δικαιοδοσίας της, να υλοποιεί με κάθε μέσο την εκ του νόμου επιβαλλόμενη, για την προστασία της παραπάνω οριοθετημένης ζώνης του Αρχαιολογικού Χώρου και της φυσιογνωμίας του, άμεση διακοπή των εργασιών οποιουδήποτε μη επιτρεπόμενου έργου και την άμεση κατεδάφιση ή καθαίρε-

ση οποιουδήποτε εντός αυτού κτίσματος ή κατασκευής, η οποία δεν έχει την έγκριση της αρμόδιας Υπηρεσίας του ΥΠ.ΠΟ.

II) Η Ζώνη Β, η υπό όρους δομήσιμη, διακρίνεται σε δύο τμήματα (Β1 και Β2).

α) Ως Ζώνη Β1 ορίζεται η περιοχή, η οποία στο χάρτη κλίμακας 1:5000 (αποσπάσματα ΦΧ Γ.Υ.Σ. 6492.6, 6492.5, 6492.5, 6492.7), που συνοδεύει την απόφαση αυτή, οριοθετείται από τα σημεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 5, 6, 7, 8, 8α, 8β, 8γ, 8δ, 8ε, 8στ, 8ζ, 8η, 9, 10, 10α, 10β, 10γ, 10δ, 11, 12, 13, 14, 14α, 14β, 14γ, 14δ, 49ι, 49θ, 49η, 49ζ, 49στ, 49ε, 49δ, 49γ, 49β, 49α, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62η, 62ζ, 62στ, 62ε, 62δ, 62γ, 62β, 62α, 62, ακτογραμμή, 1.

β) Ως Ζώνη Β2 ορίζεται η περιοχή, η οποία οριοθετείται από τα σημεία 49α, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 63α, 63β και 49α.

Στη Ζώνη Β (Β1 και Β2) επιτρέπεται από πλευράς Αρχαιολογικού Νόμου η δόμηση με ειδικούς όρους και περιορισμούς, οι οποίοι διατυπώνονται σε υπό έκδοση απόφαση μας, που θα προωθηθεί για θεσμοθέτηση στο συναρμόδιο Υπουργείο Χωροταξίας, Περιβάλλοντος και Δημοσίων Έργων.

Τα σημεία που οριοθετούν τις Ζώνες Α και Β (Β1 και Β2) αντιστοιχούν στα ζεύγη συντεταγμένων, που παρατίθενται στους συνημμένους πίνακες συντεταγμένων.

Από την Απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 1 Αυγούστου 2000

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΑΓΚΑΛΟΣ**

## ΖΩΝΗ Α ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΙΕΡΟΥ ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ ΣΤΟΝ ΠΟΡΟ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ\*

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Κ.Χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕ ΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
1	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1338.0	-24399.5	1 - 2	117.68	
2	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1264.0	-24491	2 - 3	58.52	
3	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1215.0	-24523	3 - 4	203.08	
4	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1137.0	-24710.5	4 - 5	163.22	
5	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1145.5	-24873.5	5 - 6	76.32	
6	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1185.5	-24938.5	6 - 7	33.02	
7	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1184.5	-24971.5	7 - 8	75.51	
8	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1140.0	-24910.5	8 - 8α	43.73	
8α	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1096.5	-24915	8α - 8β	80.19	
8β	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1028.5	-24872.5	8β - 8γ	32.63	
8γ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	997.0	-24881	8γ - 8δ	43.23	
8δ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1025.5	-24913.5	8δ - 8ε	60.21	
8ε	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1037.5	-24972.5	8ε - 8στ	38.69	
8στ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1058.5	-25005	8στ - 8ζ	22.14	
8ζ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1061.0	-25027	8ζ - 8η	141.32	
8η	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	920.0	-25036.5	8η - 9	115.26	
9	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	815.4	-25084.9	9 - 10	54.50	
10	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	762.5	-25098	10 - 10α	40.40	
10α	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	738.5	-25065.5	10α - 10β	66.55	
10β	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	730.0	-24999.5	10β - 10γ	56.64	
10γ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	692.0	-25041.5	10γ - 10δ	80.91	
10δ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	626.5	-25089	10δ - 11	55.23	
11	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	572.8	-25101.9	11 - 12	75.70	
12	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	497.1	-25101.9	12 - 13	62.19	
13	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	442.3	-25131.3	13 - 14	132.80	
14	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	454.9	-25263.5	14 - 14α	45.73	
14α	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	499.0	-25275.6	14α - 14β	86.49	
14β	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	517.0	-25360.2	14β - 14γ	56.79	
14γ	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	474.0	-25397.3	14γ - 14δ	104.08	
14δ	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	487.5	-25500.5	14δ - 15	249.36	
15	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	521.7	-25747.5	15 - 16	333.08	
16	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	791.3	-25943.1	16 - 17	47.57	
17	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	837.7	-25953.6	17 - 18	51.03	
18	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	878.0	-25984.9	18 - 19	48.57	
19	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	926.4	-25988.9	19 - 20	174.38	
20	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1063.0	-26097.3	20 - 21	31.90	
21	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1060.5	-26065.5	21 - 22	91.05	
22	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1138.6	-26018.7	22 - 23	47.15	
23	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1155.8	-25974.8	23 - 24	46.85	
24	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1162.3	-25928.4	24 - 25	28.57	
25	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1190.0	-25921.4	25 - 26	190.29	
26	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1335.2	-25798.4	26 - 27	46.90	
27	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1334.7	-25751.5	27 - 28	114.33	
28	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1420.9	-25676.4	28 - 29	123.59	
29	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1544.4	-25681	29 - 30	59.11	
30	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1596.3	-25652.7	30 - 31	114.49	
31	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1647.7	-25550.4	31 - 32	56.72	

32	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1626.0	-25498	32 - 33	103.00
33	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1658.3	-25400.2	33 - 34	71.81
34	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1648.2	-25329.1	34 - 35	111.74
35	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1706.7	-25233.9	35 - 36	99.85
36	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1693.7	-25134.9	36 - 37	196.22
37	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1598.0	-24963.6	37 - 38	132.71
38	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1590.5	-24831.1	38 - 39	119.00
39	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1707.1	-24854.9	39 - 40	52.41
40	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1743.4	-24817.1	40 - 41	34.82
41	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1776.3	-24828.5	41 - 42	37.06
42	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1804.2	-24804.1	42 - 43	26.74
43	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1822.6	-24823.5	43 - 44	189.51
44	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1879.4	-24642.7	44 - 45	317.21
45	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1814.0	-24332.3	45 - 46	229.96
46	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1833.9	-24103.2	46 - 47	133.17
47	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1875.2	-23976.6	47 - 48	150.19
48	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1829.3	-23833.6		

## ΖΩΝΗ Β1 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΙΕΡΟΥ ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ ΣΤΟΝ ΠΟΡΟ ΤΡΙΟΙΖΗΝΙΑΣ\*

ΣΗΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	κ.χ.	ΣΥΝ/ΝΗ X	ΣΥΝ/ΝΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
η/σ	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕ ΙΑ ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
1	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1338.0	-24399.5	1 - 2	117.68
2	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1264.0	-24491	2 - 3	58.52
3	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1215.0	-24523	3 - 4	203.08
4	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1137.0	-24710.5	4 - 5	163.22
5	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1145.5	-24873.5	5 - 6	76.32
6	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1185.5	-24938.5	6 - 7	33.02
7	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1184.5	-24971.5	7 - 8	75.51
8	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1140.0	-24910.5	8 - 8α	43.73
8α	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1096.5	-24915	8α - 8β	80.19
8β	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1028.5	-24872.5	8β - 8γ	32.63
8γ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	997.0	-24881	8γ - 8δ	43.23
8δ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1025.5	-24913.5	8δ - 8ε	60.21
8ε	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1037.5	-24972.5	8ε - 8στ	38.69
8στ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1058.5	-25005	8στ - 8ζ	22.14
8ζ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1061.0	-25027	8ζ - 8η	141.32
8η	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	920.0	-25036.5	8η - 9	115.26
9	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	815.4	-25084.9	9 - 10	54.50
10	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	762.5	-25098	10 - 10α	40.40
10α	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	738.5	-25065.5	10α - 10β	66.55
10β	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	730.0	-24999.5	10β - 10γ	56.64
10γ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	692.0	-25041.5	10γ - 10δ	80.91
10δ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	626.5	-25089	10δ - 11	55.23
11	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	572.8	-25101.9	11 - 12	75.70
12	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	497.1	-25101.9	12 - 13	62.19
13	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	442.3	-25131.3	13 - 14	132.80
14	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	454.9	-25263.5	14 - 14α	45.73
14α	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	499.0	-25275.6	14α - 14β	86.49
14β	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	517.0	-25360.2	14β - 14γ	56.79
14γ	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	474.0	-25397.3	14γ - 14δ	104.08
14δ	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	487.5	-25500.5	14δ - 49ι	27.22
49ι	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	460.4	-25503	49ι - 49θ	79.71
49θ	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	423.4	-25432.4	49θ - 49η	23.35
49η	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	402.8	-25421.4	49η - 49ζ	102.32
49ζ	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	300.6	-25426.4	49ζ - 49στ	64.35
49στ	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	247.0	-25390.8	49στ - 49ε	58.31
49ε	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	252.0	-25332.7	49ε - 49δ	18.45
49δ	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	267.5	-25322.7	49δ - 49γ	30.12
49γ	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	266.5	-25292.6	49γ - 49β	32.69
49β	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	293.1	-25273.6	49β - 49α	32.40
49α	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	281.1	-25243.5	49α - 49	78.69
49	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	349.5	-25204.6	49 - 50	47.62
50	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	342.5	-25157.5	50 - 51	89.01
51	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	341.5	-25068.5	51 - 52	94.98
52	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	322.2	-24975.5	52 - 53	210.52
53	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	167.7	-24832.5	53 - 54	162.02
54	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	25.2	-24755.4	54 - 55	269.31
55	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	-204.0	-24614	55 - 56	516.83
56	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	239.3	-24348.3	56 - 57	252.97
57	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	489.4	-24310.3	57 - 58	239.29
58	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	706.0	-24208.6	58 - 59	201.67
59	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	899.8	-24152.8	59 - 60	101.60
60	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	899.8	-24051.2	60 - 61	84.97
61	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	931.6	-23972.4	61 - 62η	204.41
62η	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1085.0	-24107.5	62η - 62ζ	58.36
62ζ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1111.5	-24159.5	62ζ - 62στ	35.69
62στ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1104.5	-24194.5	62στ - 62ε	41.91
62ε	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1117.0	-24234.5	62ε - 62δ	49.04
62δ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1148.0	-24272.5	62δ - 62γ	62.62
62γ	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1177.0	-24328	62γ - 62β	44.64
62β	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1210.5	-24357.5	62β - 62α	13.89
62α	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1217.5	-24345.5	62α - 62	82.94
62	6492,6	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	1300.0	-24337		

## ΖΩΝΗ Β2 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΙΕΡΟΥ ΡΟΣΕΙΔΩΝΟΣ ΣΤΟΝ ΠΟΡΟ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ\*

ΜΕΙΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Φ.Χ.	ΣΥΝ/ΜΗ X	ΣΥΝ/ΜΗ Y	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α	1:5000	1:50.000	[m]	[m]	ΣΗΜΕ ΙΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ [m]	
49α	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	281.1	-25243.5	49α - 49	78.69	
49	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	349.5	-25204.6	49 - 50	47.62	
50	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	342.5	-25157.5	50 - 51	89.01	
51	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	341.5	-25068.5	51 - 52	94.98	
52	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	322.2	-24975.5	52 - 53	210.52	
53	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	167.7	-24832.5	53 - 54	162.02	
54	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	25.2	-24755.4	54 - 55	269.31	
55	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	-204.0	-24614	55 - 80	188.85	
80	6492,5	ΜΕΘΑΝΑ	-386.8	-24566.6	80 - 79	348.44	
79	6492,5	ΜΕΘΑΝΑ	-706.4	-24705.4	79 - 78	62.99	
78	6492,5	ΜΕΘΑΝΑ	-733.0	-24762.5	78 - 77	58.24	
77	6492,5	ΜΕΘΑΝΑ	-700.9	-24811.1	77 - 76	253.11	
76	6492,5	ΜΕΘΑΝΑ	-749.0	-25059.6	76 - 75	128.00	
75	6492,5	ΜΕΘΑΝΑ	-655.3	-25146.8	75 - 74	56.46	
74	6492,7	ΜΕΘΑΝΑ	-646.7	-25202.6	74 - 73	111.38	
73	6492,7	ΜΕΘΑΝΑ	-662.2	-25312.9	73 - 72	53.62	
72	6492,7	ΜΕΘΑΝΑ	-636.2	-25359.8	72 - 71	164.22	
71	6492,7	ΜΕΘΑΝΑ	-489.0	-25432.6	71 - 70	100.18	
70	6492,7	ΜΕΘΑΝΑ	-406.2	-25489	70 - 68	139.54	
68	6492,7	ΜΕΘΑΝΑ	-281.9	-25552.4	68 - 67	73.44	
67	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	-216.7	-25586.2	67 - 66	203.92	
66	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	-15.6	-25552.4	66 - 65	177.42	
65	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	7.6	-25376.5	65 - 64	98.96	
64	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	98.2	-25336.7	64 - 63	55.71	
63	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	126.3	-25288.6	63 - 63α	50.24	
63α	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	174.4	-25274.1	63α - 63β	57.42	
63β	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	231.5	-25268	63β - 49α	55.32	
49α	6492,8	ΑΓ. ΜΑΡΙΝΑ	281.1	-25243.5			



